简体中文

联想手机

用户手册

型号:Lenovo E268

操作前请仔细阅读该手册

欢迎您使用联想产品,操作前请仔细阅读该手册。

联想移动遵循持续发展的策略。因此,联想移动保留在不预先通知的情况下,对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

在任何情况下,联想移动均不对任何数据或收入方面的损失,或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任,无论该损失由何种原因引起。

本文档的内容按"现状"提供。除非适用的法律另有规定,否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证,其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。联想移动保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。最新文档信息,敬请参阅 http://www.lenovomobile.com 的相关内容。

本手册的用途在于帮助您正确地使用联想产品,并不代表对本产品的软硬件配置的任何说明。有关产品配置情况,请查阅与本产品相关合约(若有),或咨询向您出售产品的销售商。本手册中的图片仅供参考,如果有个别图片与产品实物不符,请以产品实物为准。本手册中介绍的许多网络功能是由网络服务商提供的特殊服务,能否使用这些网络功能取决于给您提供服务的网络服务商。

本手册内容受著作权法律法规保护,未经联想移动通信科技有限公司事先书面授权,您不得以任何方式复制、抄录本手册,或将本手册以任何形式在任何有线或无线网络中进行传输,或将本手册翻译成任何文字。

"联想"和"Lenovo"是联想(北京)有限公司所有并授权联想移动通信科技有限公司使用的注册商标或商标。本手册内所述及的其他名称与产品可能是联想或其他公司的注册商标或商标。

如果您在使用过程中发现本产品的实际情况与本手册有不一致之处,或您想得到最新的信息,或您有任何问题或想法,请垂询或登陆:

联想手机服务热线: 400-818-8818 0592-5715315 联想手机官网商城: http://shop.lenovomobile.com

目录

第 1 章 安全和维护	5
第 2 章 安装电池	9
2.1 安装时按以下步骤进行	
2.2 电池充电	9
第3章 手机部位位图和按键功能	12
3.1 按键描述	12
3.2 状态图标	14
3.3 手机开机和关机	15
3.4 改变显示语言	15
3.5 拨打电话	
3.6 接听电话	15
3.7 调节响铃音量	15
3.8 改变来电铃声	16
3.9 重拨最近所用号码	
第 4 章 使用功能表	17
第5章 输入文本	20
5.1 智能拼音输入法	20
5.2 笔划输入法	
5.3 拼音输入法	20
5.4 智能英文输入法(大写和小写)	21
5.5 大写字母和小写字母输入法	21
5.6 数字输入法	
第 6 章 功能快速参考	22
第7章 常见问题	25
第8章 名词解释	27

第:	9 章	技术参数	29
重到	安全	È信息───电磁辐射性能指标(SAR)	30
重导	安全	全信息──医疗设备;	31

第1章 安全和维护

使用手机时,请遵循以下注意事项。

- •使用之前,请注意详细阅读使用说明书。
- •在飞机上,请始终关闭手机。如果您的手机的闹钟、日程等在关机状态下具备自动开机功能,请在登机前检查并取消设置。
- •使用手机时,应远离热源、高电压环境,例如:电器或电热烹饪设备。应在正常温度下使用,温度高于 55℃或低于一10℃的环境下会损伤您的手机。
 - •注意防火。在加油站、燃料仓库等易燃品附近请关机。
- •开车时严禁手持手机。请不要将手机放在气囊上方或气囊展开后能够触及的区域内,以免气囊膨胀时,手机受到很强的外力,可能对您造成严重伤害。
- •只能使用本公司认可的标准电池、充电器和附件。对因使用第三方的电池、充电器和附件造成的任何后果,本公司不承担任何责任。
 - •严禁擅自拆卸手机。
- 手机靠近其它电子装备时会对其造成干扰。请远离电子装备,例如: 电视机、收音机、个人计算机、心脏起搏器和助听器等设备。严禁将手 机放于信用卡或磁场附近。在医院或其它特殊场所,请遵循特殊场所相 关规定使用您的手机。
 - •严禁使手机受到机械振动或晃动。严禁用利器敲击屏幕。
 - •如果使用手机套或塑料手机套可能会损坏手机外壳涂层。
- •严禁使用溶解物,如:苯、稀释剂或酒精,擦拭手机外壳,严禁让 有腐蚀性的化学物品、清洁剂接触手机。只能使用干净的软布轻轻的擦 拭您的手机。

- •严禁将手机暴露在阳光下,或过多烟雾与灰尘的地方。
- •保持手机干燥,严禁在湿度高的环境中使用,如浴室。该设备不防水,严禁使其淋雨或受潮。
- •小心使用耳机等配件。如果您的手机是外置天线,如无必要,严禁触摸天线,仅可使用原装的天线,如果使用未经许可的天线有可能会造成手机的损坏。
- 当您要把充电器接口从您的手机上拔出时,请抓紧接口往外拉,严禁拉电源线。
 - •请不要只依靠手机作为紧急时刻的通信工具,如医疗救护。
 - •请将手机放在儿童接触不到的安全地方,以防发生危险。

使用电池时,请遵循以下注意事项。

- •使用之前,请注意详细阅读使用说明和电池表面标识。
- •请在凉爽、通风的室内给电池充电。否则充电时环境温度过高,会引起电池的发热、冒烟、燃烧或变形,甚至爆炸。
- •电池内部有特殊的保护电路和装置,严禁擅自拆开电池,否则会造成短路或者电解液渗漏。若电解液进入眼睛会有失明的危险。这时请立即用清水冲洗眼睛(千万不要揉眼睛),并立即到医院就诊。
- •严禁挤压电池,严禁机械振动或晃动电池,严禁使电池短路,因为 这样会损坏电池或与之连接的元件。短路可由一些金属物品,例如硬币、 笔和回形夹等直接把电池的正极和负极连接起来,因此严禁把电池跟金 属物品放在一起。
 - •请保持金属触点和电池清洁。
 - •严禁使用已损坏或已用尽的电池。
- •请在电池无法满足性能要求时进行更换。电池可以充数百次电,直到需要更换。电池是消耗品,虽然它可以上百次的充放电,但它的电量

会慢慢的减少。当您发现使用时间(通话时间和待机时间)减少时,即 应该更换一块新电池。

- •严禁将电池暴露在阳光下,或过多烟雾与灰尘的地方。严禁在湿度 高的环境中使用,如浴室。该设备不防水,严禁使其淋雨或受潮。
- •严禁将电池放置在过热或过冷的地方,温度高于 55℃或低于一 10℃的环境下会影响电池性能。
 - •严禁将电池掷入火中,以免发生爆炸。
- •严禁将电池放在水中,以免引起内部短路,造成电池发热、冒烟、变形、损坏、甚至爆炸。
- •请按规定处理电池(如回收),不可将电池作为生活垃圾处理,以 免引起爆炸和污染。
- •本电池只能使用专用的充电器充电,并且连续充电的时间严禁超过 12个小时。
 - •请将电池放在儿童接触不到的安全地方,以防发生危险。

使用充电器时,请遵循以下注意事项。

- •使用之前,请注意详细阅读使用说明书和充电器表面标识。
- •请不要拆卸或改装充电器,严禁在电源线损坏的情况下使用充电器,否则会导致触电、起火和充电器损坏。
- •严禁用湿手接触充电器。如果充电器接触到水或其它液体,要立刻切断电源。
- •严禁短路充电器,严禁机械振动或晃动充电器,严禁阳光直射,严禁在浴室等高湿度的地方使用充电器。该设备不防水,严禁使其淋雨或受潮。
 - •请不要在电视机、收音机等电器附近使用充电器。
 - •拔插头时要抓住充电器,拉电源线会损坏电线。

- •充电时一定要将手机和充电器置于环境温度为-10℃~+55℃的通风处,并且一定要使用厂商所提供的充电器。使用未经认可的充电器可能会引起危险,同时也违反厂商规定的保修条款。
 - •请将充电器放在儿童接触不到的安全地方,以防发生危险。

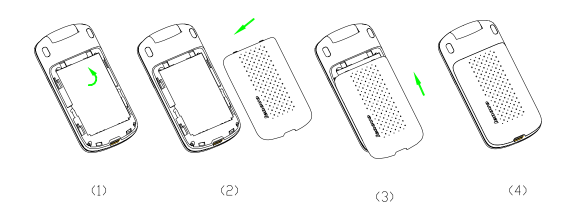
使用耳机时(您可能需要额外购买耳机),请遵循以下注意事项。

- •使用耳机时请注意控制适当的音量,以免损伤听觉。
- •请勿用力拉扯耳机线,以免出现断裂现象。
- •在高温高湿的场所长时间使用耳机,容易造成耳机损坏或使用寿命 降低。
- •驾驶汽车、骑自行车或马路上行走时,请勿使用耳机,否则容易导致交通意外。
 - •请将耳机放在儿童接触不到的安全地方,以防发生危险。

第2章 安装电池

2.1 安装时按以下步骤进行

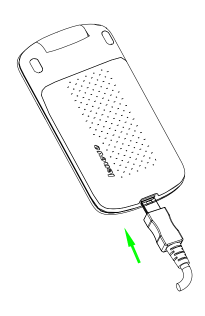
- ①按下图(1)中箭头方向将电池金属触点与电池舱金属触点对齐,注意电池底部凸起部份要对准机壳上的开口处,并将电池卡入电池舱;
 - ②按下图(2)中将电池盖轻轻放入机身上的卡槽内;
- ③按下图(3)中箭头所示方向将电池盖轻轻推入,直到与机身正确楔合。



2.2 电池充电

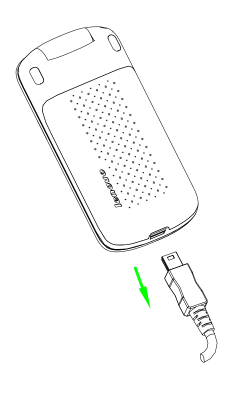
前三次充电请彻底用完电后再充满使用,这样电池易达到最佳使用状态。

将充电器插上电源,然后将充电器插到手机底部的充电插口里,如 图示:



注意: 充电时一定要将手机和充电器置于环境温度为-10℃~+ 55℃的通风处,并且一定要使用厂商所提供的充电器。使用未经认可的充电器可能会引起危险,同时也违反厂商规定的保修条款。

充电完成后断开交流电源插座,把充电器从手机底部拔出,从而断 开手机与充电器相互间的连接,如图示:



注意: 拔出时,请小心操作,不要强行拔出充电接口,这样可能会损坏手机或充电器。

第3章 手机部位位图和按键功能

3.1 按键描述

按 键	描述					
拨号键	拨出或接收电话。在待机状态下,按此键进入通话记录。					
	结束通话。					
挂机键	长按此键开机或关机。					
	在已进入菜单时,短按此键回到待机状态。					
左软键	待机状态下按此键进入快捷菜单。					
右软键	待机状态下按此键进入移动梦网.					
OK 键	确定所进行的操作和进入所选菜单。					
数字键	输入数字、字母和一些特别的字符。					
0 键	在待机状态下, 当长按此键时, 输入特别的拨号盘字符					
	'+'。					
 # 键	在待机状态下,当长按此键时,开启或关闭铃声。					
<i>π</i> Œ	在编辑状态下,按此键切换输入法。					
	在编辑状态下,按此键进入符号选择模式。					
* 键	在待机状态下,当有数字输入时,反复按该键可在					
	'*'、'P'、'W'间依次切换。					



四导航键用于快速进入4个即定菜单或在菜单操作中选择菜单项目:

- 1. 按[左导航键]: 在待机状态下可进入情景模式。
- 2. 按[右导航键]: 在待机状态下可进入写短信。
- 3. 按[上导航键]: 在待机状态下可进入日历。
- 4. 按[下导航键]: 在待机状态下可进入通信录联系人列表。
- 5. 按[OK 键]: 在待机状态下进入主菜单。

3.2 状态图标



图标	说明
Tall	表示网络信号的强度
<i>s</i> ss	响铃方式为振动
40	响铃方式为响铃
	收到未读短信息
堕	闹铃已设置并启动
—	启动无条件转移功能
	显示电池电量
J	当前有未接来电记录
ď	当前有未停止的秒表

3.3 手机开机和关机

- 1. 长按**挂机键**,打开手机。
- 2. 如欲关闭手机,在待机界面下长按**挂机键**。

3.4 改变显示语言

- 1. 在待机界面下, 按下 **OK** 键。
- 2. 选择设置-系统设置。
- 3. 选择语言设置。

3.5 拨打电话

- 1. 在待机界面下,输入电话号码,并按下拨号键。
- 2. 如欲结束通话,按下挂机键。

3.6 接听电话

- 1. 当来电时,按下拨号键接听来电。
- 2. 如欲结束通话,按下挂机键。

3.7 调节响铃音量

- 1. 在待机界面下,按下 **OK** 键。
- 2. 选择设置-情景模式-选项-个人设置-音量-响铃声。
- 3. 按上导航键或下导航键,调节音量。
- 4. 按下确定。

3.8 改变来电铃声

- 1. 在待在待机界面下, 按下 OK 键。
- 2. 选择设置-情景模式-选项-个人设置-铃声设置-来电。
- 3. 选择铃声。

3.9 重拨最近所用号码

- 1. 在待机界面下,按下拨号键。
- 2. 按上导航键或下导航键,滚动选择所需号码。
- 3. 按下**拨号键**。

第4章 使用功能表

功能表:

- 1 通信录
- 1-1 联系人列表
- 1-2 姓名查找
- 1-3 新建联系人
- 1-4 多选操作
- 1-5 群组管理
- 1-6 本机号码
- 1-7 设置
- 1-8 容量查看
- 2 通话记录
- 2-1 未接电话
- 2-2 已接电话
- 2-3 已拨电话
- 2-4 删除通话记录
- 2-5 通话计时
- 2-6 通话计费
- 2-7 短信计数器
- 2-8 GPRS 计数器
- 3 移动梦网
- 3-1 主页
- 3-2 书签
- 3-3 网页历史记录
- 3-4 请输入网址

3-5 设置

- 4中国移动服务
- 4-1 无线音乐
- 4-2 游戏社区
- 4-3 新闻天气
- 4-4 飞信 Fetion
- 4-5 手机电视
- 4-6 在线理财
- 4-7 新业务推荐
- 4-8 移动搜索
- 4-9 SIM 卡应用*
- 4-10 我的梦网
- 4-11 移动梦网
- 5 信息
- 5-1 写信息
- 5-2 收件箱
- 5-3 发件箱
- 5-4 已发信息
- 5-5 草稿
- 5-6 清空信箱
- 5-7 预约短信
- 5-8 信息模板
- 5-9 聊天

- 5-10 小区广播
- 5-11 消息设置
- 5-11-1 短信设置
- 5-11-2 彩信设置
- 6 客户服务
- 6-1 心机服务指南
- 6-2 掌上营业厅
- 6-3 客户服务热线
- 6-4 客户经理
- 6-5 我的梦网
- 6-6 客户服务设置
- 7 我的收藏
- 7-1 图片
- 7-2 音频
- 7-3 我的 E268
- 7-4 百宝箱
- 7-5 G+游戏
- 7-6 我的文档
- 8 工具
- 8-1 万能读卡器
- 8-2 音乐播放器
- 8-3 电子书
- 8-4 闹钟
- 8-5 日历行程
- 8-6 备忘录
- 8-7 计算器

- 8-8 录音
- 8-9 秒表
- 8-10 单位换算
- 8-11 世界时间
- 8-12 健康管理
- 8-13 联想手机服务
- 9 设置
- 9-1 情景模式
- 9-1-1 常规模式
- 9-1-2 无声模式
- 9-1-3 会议模式
- 9-1-4 户外模式
- 9-1-5 耳机模式
- 9-2 显示设置
- 9-2-1 墙纸设置
- 9-2-2 待机显示设置
- 9-2-3 开关机动画
- 9-2-4 字体设置
- 9-2-5 灯光设置
- 9-3 系统设置
- 9-3-1 时间设置
- 9-3-2 语言设置
- 9-3-3 定时开关机设置
- 9-3-4 预设输入法
- 9-3-5 单键拨号设置
- 9-3-6 指定功能键
- 9-4 通话设置
- 9-4-1 呼叫转移

9-4-2 通话提示

9-4-3 自动重拨

9-4-4 黑名单

9-4-5 呼叫等待

9-4-6 呼叫限制

9-4-7 隐藏本机号码

9-4-8 IP 号码设置

9-5 安全设置

9-5-1 PIN 码设置

9-5-2 手机锁

9-5-3 固定拨号

9-5-4 禁止拨号

9-5-5 更改密码

9-6 网络设置

9-6-1 网络选择

9-6-2 优先网络

9-6-3 GPRS 连接

9-7 连接设置

9-7-1 GSM 数据

9-7-2 GPRS

9-8 快捷菜单设置

9-9 恢复出厂设置

注意:

- 1. 用 "*"标记的菜单项只有在某些特定的情况下才出现;对于中国移动服务菜单下的"SIM卡应用"菜单项,其具体的显示内容是和提供 SIM卡的网络供应商相关的。
- 2. 通话计费和 GPRS 计数器应以运营商为准,手机提供的记录仅供用户参考

第5章 输入文本

在文本输入区中, 按#键切换输入法:

智能拼音输入法、笔划输入法、拼音输入法、智能英文(大写和小写)输入法、字母(大写和小写)输入法、数字输入。按*键输入符号。

5.1 智能拼音输入法

根据印在按键上的字母,按与拼音相应的按键。

例如:如欲输入"你",按下6键和4键,输入"ni"。

按左右**导航键选择**候选拼音,在需要的拼音处按**左软键**或 **OK 键**选定。

按上下导航键翻页显示备选汉字。

按左右导航键左右滚动光标查找备选汉字,按**左软键**或 **OK 键**选定汉字。

5.2 笔划输入法

按下与组成汉字的笔划相对应的按键。

例如:如欲输入"力"字,按下5键输入"^一",然后按下3键输入"丿"。

按上下导航键翻页显示备选汉字。

按左右导航键左右滚动光标查找备选汉字,**左软键**或 **OK 键**选定汉字。

5.3 拼音输入法

- 1. 根据印在按键上的字母,按与拼音相应的按键。 例如:如欲输入"女"字,按2次6键输入和按2次8键,输入 "nv"。
- 2. 按上下导航键翻页显示备选汉字。
- 3. 按左右导航键左右滚动光标查找备选汉字,**左软键**或 **OK 键**选定 汉字。

5.4 智能英文输入法(大写和小写)

- 1. 根据需要,按下按键 2 至 9 中的键开始输入单词。 显示屏上显示输入的单词,您每按一次键,单词可能跟着变化。 例如:用智能英文输入法输入"Hello",按下 4、3、5、5 和 6。
- 2. 如果未显示所需要的单词,按上导航键或下导航键显示与所按按键 对应的单词选项。
- 3. 按 0 在单词后插入空格。

5.5 大写字母和小写字母输入法

按下标有所需字母的按键一次,输入第一个字母,按下两次输入第 二个字母,依次类推。

例如,按下2键三次,输入字母"C";按下5键两次,输入"K"。

5.6 数字输入法

按下与要输入的数字相应的按键。

第6章 功能快速参考

本节简要说明手机的功能。

功能	说明	选择
查看近期通 话记录	查看并拨打最近未接、已接 或已拨电话。	功能表-通话记录-未接 电话、已接电话、已拨 电话
删除最近通话记录	删除未接、已接或已拨电话 记录内容,或一次性删除所 有通话记录。	功能表-通话记录-删除 通话记录
查看通话时间	可以查看最近已拨和已接的 电话的总时间长度。还可将 计时器置零。	功能表-通话记录-通话 计时
查找号码	在通信录中查找号码	功能表-通信录-联系人 列表
添加新号码	在通信录中添加新条目	功能表-通信录-新建联 系人
通信录容量	查看话机存储器中或 SIM 上 通信录条目的总数	功能表-通信录-容量查看
移动梦网	浏览网页	功能表-移动梦网-主页
音乐	欣赏音乐	功能表-工具-音乐播放 器
闹钟	设定闹钟在特定时刻响铃	功能表-工具-闹钟
日历行程	可查看当前日历和行程信息	功能表-工具-日历行程
计算器	将手机用作计算器	功能表-工具-计算器
录音	对声音进行录制	功能表-工具-录音

	过去形成的 华泽的武夫林	电影主义自业业类 少	
阅读信息	阅读收到的、发送的或存储	功能表-信息-收件箱、发	
7 7 7 11 11 2	的信息	件箱、已发信息、草稿	
少 泽后 <i>自</i>	编写短信息,并向其它手机	功能表-信息-写信息-写	
发送短信 	发送信息。	短信	
47.光必/与	编写彩信,并向其它手机发	功能表-信息-写信息-写	
发送彩信 	送彩信。	彩信	
 	可以存储常用信息以便编辑	九 <u>松</u> 丰	
信息模板	信息时使用	功能表-信息-信息模板	
删除信息	删除各信息箱中的信息	功能表-信息-清空信箱	
短信息容量	检查 SIM 卡和手机中短信息	功能表-信息-消息设置-	
状况	的容量状况	短信设置-容量查询	
彩信容量状	4人 木 工 扣 占 <i>亚 P</i> -	功能表-信息-消息设置-	
况	检查手机中彩信的容量状况	彩信设置-内存状态	
小区广播	查看服务提供商提供的小区	功能表-信息-小区广播	
.1.1万.1 1田	广播		
显示设定	改变手机显示设置	功能表-设置-显示设置	
来电铃声设		功能表-设置-情景模式-	
' - ' ' '	选择来电铃声	选项-个人设置-铃声设	
置		置-来电	
		功能表-设置-情景模式-	
响铃音量	调节铃声音量	选项-个人设置-音量-响	
		铃声	
		功能表-设置-情景模式-	
按键音量	调节按键音量	选项-个人设置-音量-按	
		键音	

响铃方式	设置来电提示方式	功能表-设置-情景模式- 选项-个人设置-响铃方 式		
信息提示音	改变收到信息时的提示音设 置	功能表-设置-情景模式- 选项-个人设置-铃声设 置-消息		
查看本机号 码	查看本机号码或向本机号码 输入名称	功能表-通信录-本机号 码		
时间和日期	手动设置时间和日期	功能表-设置-系统设置- 时间设置		
显示语言	选择手机显示语言	功能表-设置-系统设置- 语言设置		
安全设置	保护手机,防止被盗用。	功能表-设置-安全设置		
手机出厂设 置	将手机恢复为出厂默认设置 (初始密码 1234)	功能表-设置-恢复出厂 设置		

第7章 常见问题

在使用电话过程中出现任何问题,请参照下列条款加以解决。如果问题仍然存在,请立即与联想指定经销商或维修商联系。

■屏幕出现输入 PIN 码

输入 SIM 卡所带的有效 PIN 密码。如果您不知道密码,请立即与网络服务供应商联络。

■屏幕出现输入 PUK 码

三次输入错误的 PIN 码后,您的 SIM 卡将会被锁住,要解锁,您必须输入 PUK 码,请立即与网络服务供应商联络。

■屏幕出现插入 SIM 卡信息

确认 SIM 卡安装正确。检查 SIM 卡是否正常工作,其可能有缺陷或出现故障。如果是这样,请交付网络服务供应商解决。

■显示不在服务区,网络故障

检查信号强度指示。如果无网络信号,您可能处于地下室或建筑物中的网络盲区。移至其它地区接收信号。还有另外一种情况,您可能处于网络未覆盖区,可以要求您的网络服务供应商提供网络服务范围。

■声音质量差,回音或有噪声使通话困难

挂断电话,再次拨号,网络服务供应商可能为您转接一条通话质量较好的线路。

■待机时间变短

所在地信号较弱,手机长时间寻找网络所致。在您不想接听电话时,请临时关机;或者电池使用时间过长,电池使用寿命将至,需更换新电池。

■手机不能开机

检查电池电量或充电。可以在充电期间,打开手机检验一下。手机如果长时间静置后容易使电池过度放电,此时无法开机,充电开始较长时间内也无响应,需要等电量恢复后才能开机。

■不能发送短信息

检查您的短信服务中心号设置,您可能没有开通 SMS 服务,或者短信息发送对象无效,或者您所在地区的网络服务供应商不支持该项服务。

■不能充电

有三种可能:一是手机充电器工作不良,您可以就近与联想指定维修商或经销商联络;二是环境温度不适宜,可以更换充电环境;三是接触不良,可以检查充电器插头。

■电话簿不能添加数据

电话簿存储已满。可删除部分原有的无用条目。

■不能选择某些功能

没有开通此项服务或者所在地的网络服务供应商不支持该服务。请与联想指定维修商、经销商或网络服务供应商联络。

第8章 名词解释

■小区广播

此服务允许您接收广播短信息,如天气、交通等信息。

■DTMF(双音多频)

发出音频信号,用于电话银行,自动应答机等。

■国际电话指示 International Indicator

当输入一个正确的国际电话号码时,号码前需加'+'号。

■网络服务供应商 Network Service Operator

要使用您的手机,您必须先与网络服务供应商签订协议,并需要一个 SIM 卡。

■PIN(个人标识码)

这个密码是用于授权使用 SIM 卡的功能和信息。PIN 码由网络运营商提供。它是一个 4 到 8 位的数字,可以根据需要修改。

■PIN2(个人标识码 2)

这个密码是用于授权使用 SIM 卡的一些特殊功能,在某些国家里网络运营商不一定为您提供 PIN2 码。

■PUK(个人解锁码)

用于解开被锁定的 SIM 卡, PUK 码由网络运营商提供。

■漫游

在协议网络的范围外使用您的手机。

■SIM 卡(用户身份识别卡)

它包含了安全信息、用户的个人信息,如:电话簿和短信息等。

■SMS(短信息服务)

短信息的发送和接收都是通过网络的短信息中心进行的,要使用这项服务必须要网络支持。

■WAP(无线应用协议)

特别为移动通信设备设定的标准,使您可以简单、快捷的接入支持 WAP 的网络。

第9章 技术参数

常规

品名: GSM 双频数字移动电话机

型号: Lenovo E268

系统: GSM900/DCS1800

环境温度

最高: +55℃ 最低: -10℃

基本参数

尺寸:约 94.3X45.7X17.8mm 重量:约 80.2 克(含电池)通话时间:120—240 分钟*纯待机时间:100—150 小时*

电池容量: 800mAh

*视当地网络信号环境状况而定

重要安全信息——电磁辐射性能指标(SAR)

本型号移动电话符合有关无线电磁波辐射量的国际及国家规范要求,敬请安心使用!

本型号移动电话是无线电发射和接收机。它的设计和制造标准不超出国际规范(ICNIRP)建议的射频(RF)限值。这些限值是综合规范的组成部分,并规定了适用于一般公众的射频能量允许级别。这些规范是由独立的科学组织在对科学研究进行了定期和全面的评估后制定的。这些规范已包含了一定的安全系数,以确保所有年龄层次和不同健康状况人群的安全。

SAR(Specific Absorption Rate)是指电磁波能量吸收比值,简称比吸收率,是一个计量单位量度,国际规范中规定的适用于公众的移动电话的比吸收率限值是不高于平均每 10 克人体组织 2.0 瓦特/千克(W/kg)*,为了给公众提供更多的保护,同时也考虑到测量上的偏差,此限值已经包含了一定的安全余量。

SAR 值的测试是依据标准测试程序,以移动电话的最大输出功率来测试各种频率,签于测试结果都是在最大功率级别下确定的,而实际您的移动电话在一般情况下使用时 SAR 值远低于此测试最大值。这是因为我们为您设计的这款移动电话可以在多种输出功率下工作,而其在实际工作中仅使用连接网络所需的功率级别,通常情况下,您距离基站越近,手机的辐射功率越低,而此时产生的比吸收率就越小。

经测试,本型号移动电话在耳边使用时的最高比吸收率值为 1.43 W/Kg。

* 比吸收率可能因国家或地区、测试环境、网络频段以及测试单体的不同而有所差异,使用手机附件和配件也可能导致不同的比吸收率。

重要安全信息——医疗设备

任何无线电发射设备(包括本设备)都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。如果有问题或者不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量,请向医疗人员或医疗设备厂商咨询。在禁止使用电子设备或禁用手机无线传输功能的地方,请遵守相关规定。

心脏起博器

装有心脏起博器的人士在使用本产品时,请参考如下建议:

- *应始终保持手机与起博器的距离大于15.3厘米(约6英寸);
- *携带手机时,不应将其置于胸部口袋里;
- * 应使用与佩戴起博器不同侧的耳朵接听电话,以减少造成干扰的潜在因素。

助听器、植入耳涡

助听器、植入耳涡的使用者在使用本产品时,请咨询授权医疗人员 并参考医疗设备提供商的说明。

若怀疑有干扰产生,请将手机关闭并将其移至较远的位置。

	有毒有害物质或元素名称及含量标示							
	有毒有害物质含量						部件环保使	
部件名称		铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二联苯	用期限及回
		(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr VI)	(PBB)	醚(PBDE)	收利用信息
	主板	0	0	0	0	0	0	@
主	机壳	0	0	0	0	0	0	@
机	贴片器件	Х	0	0	0	0	0	®
	装配器件	Х	0	0	0	0	0	@
	充电器	Х	0	0	0	0	0	@
	电池	Х	0	0	0	0	0	⑤
耳机		Х	0	0	0	0	0	@
数据线		Х	0	0	0	0	0	@
1	包装附件	0	0	0	0	0	0	@

备注 1: 主机、电池、充电器中少量特殊用途的贴片电子元器件(如整机环保使高压电阻、陶瓷电阻、二极管等)中的铅含量可能≥0.1%,主机中用期限以及的螺钉螺座、耳机中的插头、数据线中的线芯因采用性能更优的合回收利用信金,其铅含量也可能≥0.1%,这些器件均符合欧盟 RoHS 指令要求息(不含电的豁免条款,属于目前在技术上尚未找到替代物无法替代。 池)

说的豁免条款,属于目前在技术上尚未找到替代物无法替代。 明备注 2: 本公司郑重承诺将在技术可行的情况下持续推动有毒有害物质减量化及完全替代。

备注 3: 部分机型因功能设计以及其它原因,不配置耳机、数据线、台式充电器等,请依据产品实际配置参考本表了解产品限量物质含有情况。



O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。

版本: V1.0 147-001879 HX